

## Manuel d'utilisation NeoVib'

### Description :

Le NeoVib' est une **enceinte vibrante unique en son genre**.

Elle est capable de « **faire chanter** » **n'importe quelle surface** !!

Contrairement à un haut parleur classique, le NeoVib' ne possède **pas de membrane** mais un **pied vibrant** au rythme de la musique.

Dès que vous le posez sur un support (table, mur, sol...), le pied transmet les vibrations à cette surface.

Le son du NeoVib' se révèle alors : **basses puissantes, son à 360°** !!!

Ces **performances exceptionnelles** sont impossibles à obtenir avec une enceinte classique de même taille.

En effet, la surface mise en vibration par le NeoVib' est beaucoup plus grande qu'une membrane de haut parleur.

En conséquence : les basses se révèlent et le **son est diffusé à travers toute la pièce** (source étendue et non plus ponctuelle...).

C'est la physique qui veut ça !! Essayez le et vous serez conquis...

Avec sa **ventouse fournie**, collez le NeoVib' à une vitre.

Il diffusera alors le **son aussi bien dedans que dehors** !!!! C'est impressionnant !!

Épatez vos amis avec cette pièce de technologie qui vous fera **ressentir le son comme jamais auparavant** !!

Idéal également pour une **boutique** qui souhaite **diffuser du son dans la rue** tout en laissant l'enceinte à l'intérieur...

**Écouter du son c'est bien, le ressentir c'est encore mieux** !!!

### Avantages :

- **Basses profondes** : impossible à obtenir avec une enceinte classique de cette taille
- **Autonome & Nomade** : batterie + lecteur de carte SD + Radio FM intégrés
- **Compacte** : tient dans la poche => emmenez le partout où vous allez
- **Unique & Innovant** : épatez vos amis en faisant vibrer leur intérieur !!
- **Source diffuse** : le son remplit votre pièce de manière diffuse et homogène (on se demande d'où vient le son !!)
- **Universel** : Tout lecteur de musique peut se connecter au NeoVib' (prise jack/sortie casque) : téléphones, lecteurs MP3, Pcs...
- **Toujours opérationnel** : De la musique tout le temps avec la fonction radio, même sans source audio (pas de téléphone, pas de carte SD)

### Utilisation manuelle :

#### ➤ **Lecture musique via carte micro-SD**

- Insérer la carte micro-SD
- Placer le bouton sur la position TF/FM : Le son démarre automatiquement...
- Pour changer de piste audio : tourner la molette sur la droite ou la gauche en relâchant rapidement à chaque changement / une pression sur la molette met le son en pause et reprend en repuyant
- Pour régler le volume : maintenir la molette sur la droite ou la gauche / relâcher quand volume désiré obtenu.

*Remarque :* Vous pouvez aussi régler le volume et changer de piste audio à distance avec la télécommande (voir utilisation avec télécommande au chapitre suivant)

#### ➤ **Lecture musique via prise jack**

- Connecter le câble : mini-USB sur NeoVib' + prise Jack sur votre lecteur audio (sortie casque)
- Placer le bouton sur la position IN (gauche) : Le son démarre automatiquement...

#### ➤ **Écouter radio FM :**

- Placer le bouton sur la position TF/FM
- Enlever carte micro-SD ou appuyer sur la touche « M » de la télécommande
- Brancher l'antenne sur le port mini-USB du NeoVib'
- Sortir antenne télescopique en maintenant le port mini-USB à la main pour éviter de tirer dessus
- Appuyer sur la molette pour scanner les stations FM disponibles
- Une fois le « scan » des stations terminé (NeoVib' reste sur une station), vous pouvez choisir votre station
- Changement des stations comme pour les piste audio (molette gauche/droite rapide)

#### ➤ **Montage NeoVib' avec ventouse :**

- Coller la ventouse seul dans un premier temps : relever le levier vers vous, coller la ventouse, abaisser le levier
- S'assurer que la ventouse est bien collée (tirer dessus). Elle doit tenir même en tirant fort...
- Dévissez la bague en haut de la ventouse et glissez le pied du NeoVib' dans la ventouse (NeoVib' à l'arrêt)

- Vissez la bague pour maintenir le NeoVib' à la ventouse

➤ **Démontage NeoVib' avec ventouse :**

- Dévissez la bague en maintenant la base de la ventouse et non le NeoVib' (risque de dévisser le pied du NeoVib')
- Retirer le NeoVib' de la ventouse
- Tirer le levier de la ventouse vers vous
- Décoller la ventouse en tirant sur le petite partie en plastique qui dépasse de la ventouse

*Remarque :* si le pied du NeoVib' est dévissé. Vous pouvez le revisser manuellement sans serrer fort !!

**Utilisation à distance avec télécommande :**

- Changement piste audio ou station : touche « |<< » ou « >>| »
- Volume : touche « + » ou « - »
- Choix equalizer pré-programmé : « EQ »
- Scan des radios : touche « SCN »
- ON/OFF : touche « power »
- Basculement de la radio vers la carte micro-SD et vice-versa : touche « M »

**Transfert de vos musiques sur carte micro-SD :**

- Glisser la carte micro-SD dans son adaptateur SD(fourni)
- Glisser l'adaptateur SD dans votre PC
- Transférer les musiques sur la carte micro-SD

**Rechargement de la batterie :**

- Brancher le câble : mini-USB sur NeoVib' et USB sur PC ou autre appareil
- La LED passe au rouge
- La LED passe au bleu quand charge terminée

*Remarque :* charge possible avec adaptateur secteur **5V** (utilisé généralement pour recharger les téléphones)

**Conseils d'utilisation :**

Télécommande :

La télécommande fonctionne jusqu'à 3-4 m maximum

Réglage son :

Si le son sature, descendez le volume sonore ou changer d'équalizer (touche « EQ » de la télécommande)

Surface à faire vibrer :

Tout est possible mais éviter de faire vibrer les surfaces avec des appareils électroniques dessus !

- Surfaces denses, rigides (sol, murs, plan de travail cuisine) : bonnes basses et son riche
- Vitres (vitrine, pare brise voiture, vitres...) : son clair / le son est audible des 2 côtés !!!! (plus de basse de l'autre côté)
- Volumes (guitare, boîte du NeoVib', portes d'étagères...) : effet cage de résonance (amplification naturelle)

**Contenu :**

- NeoVib' avec lecteur de carte micro SD et batterie intégrés
- Câble pour :
  - recharger la batterie via port USB
  - brancher un lecteur de musique via prise jack
- Télécommande
- Ventouse
- Carte micro SD avec adaptateur pour PC (format SD)
- Antenne radio avec port mini-USB
- Boîte de rangement avec fermeture aimantée

**Caractéristiques techniques :**

- Puissance : 5W RMS
- Batterie Li-Ion : 3,7V / capacité 600mAh
- Bande passante : 80Hz – 18KHz